Protokoll WRPRAK 21.12.2020

- Tim:
 - o Beispielschule:
 - 5-10
 - Je zwei Klassen
 - Klassenlehrer
 - 21 Lehrer -> 18h/Woche pro Lehrer
 - Ersatzlehrer beachtet
 - Realistischere Fächerkombinationen
 - Spezielle Räume und allgemeine (Klassen)räume
 - Hinweise:
 - Kürzel für Lehrer/Fächer
 - Wahlpflicht sinnvoll verteilen
 - z.B. jeweilige Fächer zur gleichen Zeit (alle Ethik, Religion Dinge bspw. gleichzeitig)
- Chris:
 - Lehrer:
 - 1 Tag frei für Lehrer
 - zwischen 1-3 Freistunden pro Tag für Lehrer
 - <= 3 Tage die Woche nachmittags arbeiten</p>
 - Schüler:
 - Musik, Sport, Kunst verteilen (nicht Randstunden)
 - Auflockerung
 - keine Doppelstunden Sprachen
 - keine "Todes"tage (ausschließlich schwierige Fächer)
 - o Räume:
 - Technikräume
 - Präsentationsräume (modernere Zimmer)
 - andere Spezialräume (z.B. ohne Tische, etc.)
- Aufteilung
 - o Asib:
 - Pythonanbindung
 - Chris + Tim:
 - Separat voneinander Pseudocode modellieren
 - Kernprogramm
 - 28.01.2020 Wissensaustausch
 - o 03.01.2020 rudimentäres Programm -> 1 Woche optimieren
- Vertretungsplan/Änderungen
 - o kleinster gleicher Zeitraum als Zeitspanne für neue Stundenplanberechnung